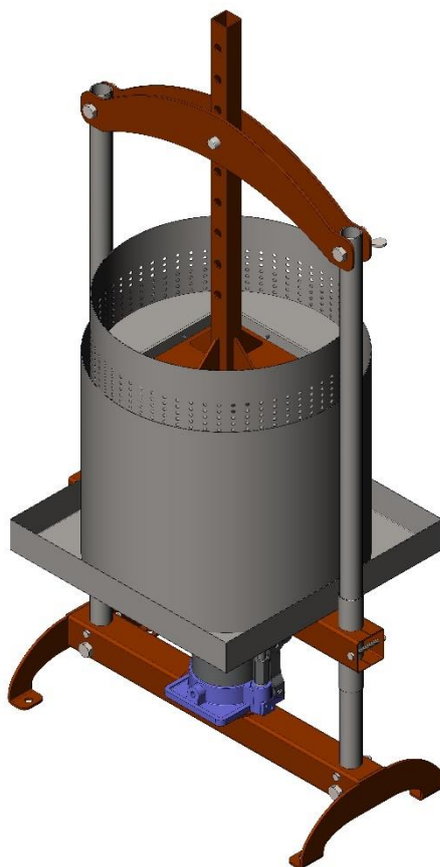




Наше качество – Ваша уверенность!

Пресс домкратный «ЛАН»

Руководство по эксплуатации



1 Основные сведения об изделии

1.1 Пресс домкратный ручного типа «ЛАН» (далее пресс) предназначен для отжима сока из ягод, фруктов и овощей (малина, клубника, рябина, виноград, груши, яблоки, помидоры, тыква и др.).

Используется в домашнем фермерском хозяйстве для заготовки большого объема натуральных соков.

Фрукты и овощи перед закладыванием в корзину прессы необходимо измельчить при помощи корморезок.

1.2. Пресс представляет собой силовую раму с упором для штока домкрата по центру. Домкрат располагается снизу, поднимая поддон с корзиной вверх.

1.3 Пресс (рис. 1) состоит из корпуса (9), ходовой стойки (2), на которой закреплен прижимной диск (4), перфорированной корзины (3), которая помещается в защитный кожух (5), предотвращающий разбрызгивание сока. Корзина и кожух устанавливаются на поддон (7) для слива сока, расположенный на траверсе (7).

Корзина, кожух, и поддон изготовлены из нержавеющей стали.

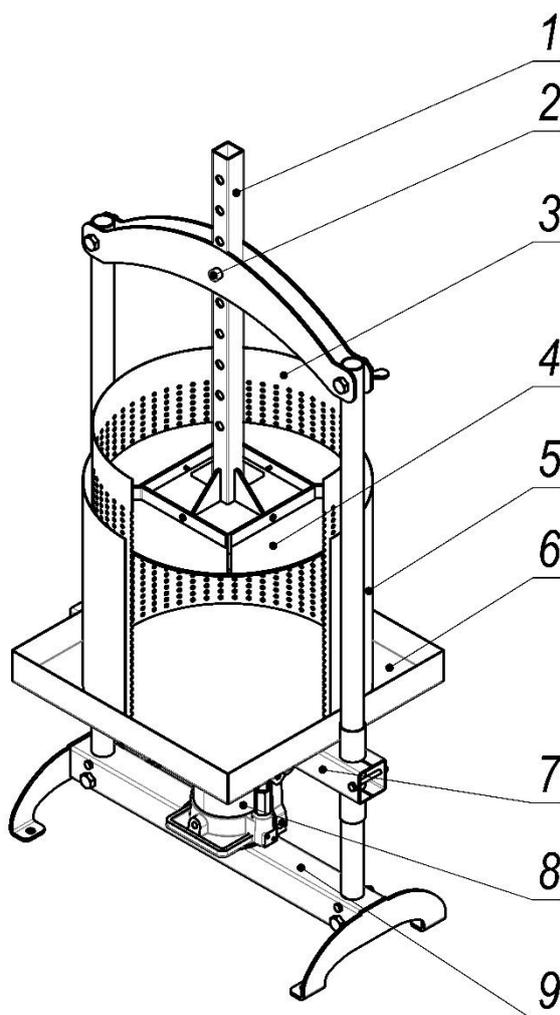


Рис. 1.

1.3 Конструкция прессы спроектирована так, что при отжиме сока, сырье и отжатый сок соприкасаются только с элементами из нержавеющей стали, не

создают окислов и позволяют сохранить вкус, витамины, все полезные свойства сырья и чистоту готового продукта.

2 Технические данные

	40л	25л
Габаритные размеры:		
высота (с поднятой стойкой), мм	1430	1430
высота (с опущенной стойкой), мм	1025	1025
длина, мм	546	482
ширина, мм	402	336
Внутренний диаметр корзины, мм	355	278
Емкость корзины, л	40	25
Масса, не более, кг	32	23

3 Комплектность

1	Корпус	1 шт.
2	Корзина	1 шт.
3	Кожух защитный	1 шт.
4	Поддон	1 шт.
5	Стойка с диском	1 шт.
6	Домкрат 5 тонн	1 шт.
7	Паспорт	1 шт.
8	Упаковка	1 шт.

4 Подготовка и принцип работы

4.1 Перед первым применением пресса необходимо тщательно промыть все детали горячим (не более 60°C) 2-х процентным содовым раствором, ополоснуть теплой водой, насухо вытереть.

4.2 Установить каркас пресса на устойчивой и ровной поверхности (столе, тумбе, скамейке) с таким расчетом, чтобы сливной патрубком поддона выходил за пределы края стола. Под сливной патрубком поддона установить емкость для сбора сока.

4.3 Установите поддон на (6) на траверсу (7).

4.4 На поддон установите перфорированную корзину (3) и защитный кожух (5).

4.5 Вставьте внутрь корзины фильтровочный мешок, сверху края мешка сложите наружу.

4.6 В мешок заложите приготовленное сырье (мезгу) для отжима сока.

4.7 Заверните края мешка внутрь корзины. Затем поместите прижимной диск (4) на сырье и закрепите ходовую стойку (1) стопорным винтом (2).

4.8 Установите домкрат (8) на каркас (9), при этом шток домкрата должен упираться в центр траверса.

4.9 Нажимайте на рычаг домкрата.

Заложенное сырье будет прижиматься к диску (4) и начнется постепенное выжимание сока. Сок через перфорированные отверстия в корзине (3)

поступает в поддон (б) для сока и через патрубок в днище поддона, отводится в емкость для сбора.

Для лучшего выхода сока процесс можно повторить несколько раз. Перед повторным отжимом спрессованное сырье в мешке перевернуть и при необходимости, опустить ходовую стойку прижимного диска.

4.10 По окончании работы части изделия необходимо тщательно промыть, без использования моющих средств и вытереть насухо.

5 Утилизация

5.1 Пресс, отслуживший свой срок службы, должен быть сдан специальному предприятию, которое занимается утилизацией бытовой и аналогичной техники.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки торгующей организации о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

7 Свидетельство о приемке и продаже

7.1 Пресс винтовой «ЛАН» изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Изготовитель:
ООО «СовеК»